

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017年 6 月 13 日(火) 11 時 00 分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 第三セシウム吸着装置設置関連除却工事						
	発生場所	プロセス建屋 1階、サイドバンカ建屋 2階						
	作業所管G	水処理設備部 処理設備 G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017. 5 . 30	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-368
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	不燃物(金属ガラ)	31 D B	有・(無)	7.0 m3	< 0.01 (m) Sv/h	< 0.01 (m) Sv/h	
	2	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	32 D B	有・(無)	2.0 m3	< 0.01 (m) Sv/h	< 0.01 (m) Sv/h	
3	不燃物(不燃物その他)	39 D B	有・(無)	1.0 m3	< 0.01 (m) Sv/h	< 0.01 (m) Sv/h		
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

処理設-32

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-494		H29.6.8
調整日時		H29.6.28(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	" C	
3	" C	
4		
5		

※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				
	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。						
	注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)						
	注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。						
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。							

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	不燃物(金属ガラ)	5μSv/h	5μSv/h	エリアC ⑧	6/28 11:05		H29.6.28
	1-2	不燃物(金属ガラ)	5μSv/h	5μSv/h	エリアC ②	6/28 11:05		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

処理設-32

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017年 6 月 15 日(木) 11 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 第三セシウム吸着装置設置関連除却工事						
	発生場所	プロセス建屋 1階、サイドバンカ建屋 2階						
	作業所管G	水処理設備部 処理設備 G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017. 5 . 30	測定者	測定器名	管理番号	F1-ICW-368		
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物(金属ガラ)	31 D B	有・(無)	7.0 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	32 D B	有・(無)	2.0 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	不燃物(不燃物その他)	39 D B	有・(無)	1.0 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-495		H29.6.8
調整日時	H29. 6 . 30 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	" C	
3	" C	
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物(金属ガラ)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ②	6/30 11:30		H29. 6. 30
	2	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ①	6/30 11:30		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				F1-ICW-012

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	29年 6月 14日(水) 8時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1号機共通配管ダクト(北側)ほか内部閉塞工事						
	発生場所	5,6号プラント			H29.6.8	H29.6.8	H29.6.8	
	作業所管G	福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ	監理員			TEL		
	元請会社				担当者			
	線量測定年月日	29.6.7	測定者			測定器名	ICW	
						管理番号	F1-ICW-288	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	コンクリート・アスファルトガウ	32 D A	有・無	5m3	10.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	10tダンプ
	2			有・無				
	3			有・無				
	4			有・無				
	5			有・無				

土不四-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-496		H29.6.8
調整日時	H29.6.28(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガウ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 成績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑩	6/28 8:10		H29.6.28	
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-012

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	29年 6月 14日(水) 9時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1号機共通配管ダクト(北側)ほか内部閉塞工事						
	発生場所	5,6号プラント						
	作業所管	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	29.6.7	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-288
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	コンクリート・アスファルトガラ	① 32 ② D ③ A	有・ 無	5m ³	10.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	10tダンプ	
2			有・無					
3			有・無					
4			有・無					
5			有・無					

工本四-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-497		H29.6.8
調整日時		H29.6.28(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC (10)	6/28 10:00		H29.6.28
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木四 - 1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	29年 6 月 14 日 (水) 10 時 30 分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1号機共通配管ダクト(北側)ほか内部閉塞工事						
	発 生 場 所	5,6号プラント						
	作業所管 G	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ	監 理 員		TEL			
	元 請 会 社		担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	29. 6. 7	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-288
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	5m3	10.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	10tダンプ	
2			有・無					
3			有・無					
4			有・無					
5			有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-06-498		H29.6.8
調整日時	H29. 6. 28 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリツC (10)	6/28 11:40		H29. 6. 28
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木四 - 1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	29年 6 月 14 日(水) 11 時 30 分			承認	審査	作成
	作業件名	1号機共通配管ダクト(北側)ほか内部閉塞工事					
	発生場所	5,6号プラント					
	作業所管G	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	29.6.7	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-288
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	5m3	10.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	10tダンプ
2							
3							
4							
5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-499		H29.6.8
調整日時 H29. 6. 30 (8 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日 H29. 6. 30
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC (10)	6/30 8:30		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	29年 6 月 14 日 (水) 12 時 30 分			承認	審査	作成
	作業 件 名	1号機共通配管ダクト(北側)ほか内部閉塞工事					
	発 生 場 所	5.6号プラント			H29.6.8 H29.6.8 H29.6.8		
	作業所管 G	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ			監 理 員	TEL	
	元 請 会 社				担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	29.6.7	測 定 者		測 定 器 名	ICW	管理番号 F1-ICW-288
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	5m3	10.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	10tダンプ
2							
3							
4							
5							

土木四-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-06-500		H29.6.8
調整日時	H29.6.30(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC (10)	6/30 9:05		H29.6.30
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木四 - 1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	29年 6 月 14 日(水) 13 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1号機共通配管ダクト(北側)ほか内部閉塞工事						
	発生場所	5.6号プラント						
	作業所管G	福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ	監理員					
	元請会社				TEL			
	線量測定年月日	29.6.7	測定者			TEL		
	測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-288			
記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	5m3	10.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	10tダンプ
	2			有・無				
	3			有・無				
	4			有・無				
	5			有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-501		H29.6.8
調整日時		H29.6.30(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ①	6/30 10:00		H29.6.30
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	F1-ICW-0/2

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	29年 6月 14日(水) 13時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1号機共通配管ダクト(北側)ほか内部閉塞工事						
	発生場所	5.6号プラント			H29.6.8 H29.6.8 H29.6.8			
	作業所管G	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	29.6.7	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-288	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	5m3	10.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	10tダンプ
	2			有・無				
	3			有・無				
	4			有・無				
	5			有・無				

土木四-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
12017-06-502		H29.6.8
調整日時	H29.6.30(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ①	6/30 11:00		H29.6.30
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-012

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水 土 三 - 15

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2017年6月28日 (水) 9時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H3エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H3エリア								
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017.6.7	測定者				測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
1	ダンボール類	22	D	A	有 <u>無</u>	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
2	木くず	25	D	A	有 <u>無</u>	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
3	廃プラ・テープ類	24	D	A	有 <u>無</u>	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4tユニック1台で運搬	
4	金属ゴミ	31	D	A	有 <u>無</u>	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
5	廃ゴム	41	D	A	有 <u>無</u>	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-503		H29.6.8
調整日時	H29.6.28(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	" B	
3	" B	
4	" C	
5	" C	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	金属ゴミ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (8)	6/28 8:50		H29. 6. 28
	1	ダンボール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	6/28 9:05		線量測定者
	3	廃プラ・テープ類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	6/28 9:05		測定器名・管理番号
	5	廃ゴム	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	6/28 9:05		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
								F1-ICW-104

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年6月28日 (水) 12時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H3エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H3エリア								
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017.6.7	測定者				測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
1	ダンボール類	22	D	A	有 <u>無</u>	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
2	不燃ゴミ	39	D	A	有 <u>無</u>	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
3	廃プラ・テープ類	24	D	A	有 <u>無</u>	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4tユニック1台で運搬	
4	金属ゴミ	31	D	A	有 <u>無</u>	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
5	廃ゴム	41	D	A	有 <u>無</u>	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-504		H29.6.8
調整日時	H29. 6.28(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	" C	
3	" B	
4	" C	
5	" C	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	不燃ゴミ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ③	6/28 12:20		H29. 6.28
	4	金属ゴミ	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ⑧	6/28 12:20		
	1	ダンボール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	6/28 12:00		測定器名・管理番号
	3	廃プラ・テープ類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	6/28 12:00		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

F1-ICW-104

水立三 - 15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-505		
調整日時	129.6.30(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I/I A B	
2	" B	
3	" B	
4	" B	
5	" C	

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β 汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								H29. 6. 30.	
	5	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIA C ③	6/30 9:00		線量測定者	
	1	紙・ウエス類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIA O	6/30 8:45			
	2	PS・477・ポリ・ビニル類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIA O	6/30 8:45		測定器名・管理番号	
	3	可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIA O	6/30 8:45		測定器名	ICW
	4	木材	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIA O	6/30 8:45		管理番号	FI-ICW-012

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

FI-ICW-104

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工ニ-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年6月30日(金) 12時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F i-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事							
	発生場所	Jエリア					H29.6.7 H29.6.7 H29.6.7		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.6.7 8:00	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		① ② ③							
1	紙・ウエス類	22 D A	有・ 無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
2	難燃シート	42 D A	有・ 無	4m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
3	可燃物その他	29 D A	有・ 無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	4tユニット1台で運搬		
4	木材	25 D A	有・ 無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
5	伐採木(枝葉)	29 D A	有・ 無	4m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-506		H29.6.8
調整日時	H29 6.30 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	" B	
3	" B	
4	" B	
5	" B	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	6/30 12:00		H29.6.30
	2	難燃シート	10 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	6/30 12:00		線量測定者
	3	可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	6/30 12:00		測定器名・管理番号
	4	木材	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	6/30 12:00		測定器名 ICW
	5	伐採木(枝葉)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	6/30 12:00		管理番号 F1-ICW-104

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計装 - 2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29 年 6 月 16 日 (金) 13時 30分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1号機 PCVガス管理設備計装品点検手入工事(計器)					
	発 生 場 所	1号T/B、事務所倉庫					
	作業所管 G	電気・通信基盤部 計装第二G	監 理 員		TEL		
	元 請 会 社		担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H29.5.29	測 定 者		測定器名	電離箱式サーベイメータ 管理番号 F1-ICW-085	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	紙・ウエス類	33 D A	有・無	0.5 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	β + γ : 50 (μ)Sv/h
2	紙・ウエス類	33 W A	有・無	0.2 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	β + γ : 20 (μ)Sv/h
3	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・無	1.2 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	β + γ : 45 (μ)Sv/h
4	木材類	25 D A	有・無	0.2 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	
5	ケーブル類	38 D A	有・無	0.2 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	β + γ : 45 (μ)Sv/h

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-06-507		H29.6.8
調整日時	H29. 6. 28 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	E
2	〃	E
3	〃	E
4	〃	B
5	〃	E

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	4	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア〇	6/28 12:15		H29. 6. 28.
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F-1号機 PCVガス管理設備計装品点検手入工事(計器)				監理員								
			TEL												
	線量測定年月日		2017/5/29		測定者				測定器名						
							電離箱式サーベイメータ		管理番号						
									F1-ICW-085						
No.	保管物名		※カテゴリ			β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備考	
			①	②	③										
1	不燃物その他		39	D	A	有 無		0.2 m3		5 (μ)Sv/h		5 (μ)Sv/h			
2	難燃シート類		42	D	A	有 無		0.2 m3		5 (μ)Sv/h		5 (μ)Sv/h			
3						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			
4						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			
5						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			
6						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			
7						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			

受付番号		2017-06-307	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア C		
2	B		
3			
4			
5			
6			
7			

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	難燃シート類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	6/28 12:15		H29. 6. 28
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

4t車×2台(ブロック個数225個×2台=450個)

6/30 10:30 06-517
水+土-21

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年7月5日(水) 10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽No.5除却工事							
	発生場所	地下貯水槽No.5					H29.6.30 H29.6.8 H29.6.8		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.05.30	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量 L×W×H	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	W	A	有・無	4.32×1.44×2.5=16m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材ブロック
2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	W	A	有・無	4.32×1.44×2.5=16m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材ブロック
3					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-517		H29.6.9
調整日時	H29.6.30 16時30分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E770	
2	"	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ホリ・ビニール類 (H)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E770	6/30 9:45		H29.6.30
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類 (H)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E770	6/30 9:45		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-5	

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

4t車×2台(ブロック個数225個×2台=450個)

06-518

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年7月5日(水) 8時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽No.5除却工事							
	発生場所	地下貯水槽No.5					H29.6.8 H29.6.8 H29.6.8		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017. 05. 30	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号 IF-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量 L × W × H	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	4.32 × 1.44 × 2.5 = 16m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材ブロック		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	4.32 × 1.44 × 2.5 = 16m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材ブロック		
3				m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4				m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5				m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-518		H29.6.9
調整日時	H29. 6. 30 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヲ	
2	"	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	D:乾燥, W:湿気有						
	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」						
③	履 歴						

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリヲ	6/30 8:05		H29. 6. 30
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリヲ	6/30 8:05		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-5

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-11

作業 所 管 欄	保管希望年月日	平成 29 年 6 月 27 日 (火) 10 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事						
	発生場所	大型機器点検建屋		H29.6.9 H29.6.9 H29.6.9				
	作業所管G	建築部 建築第五グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.6.8	測定者	測定器名	電離箱測定器	管理番号	リ-ICW-162	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	アスファルトガラ	32 D A	有・無	5m3	0.008(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h	
	2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-543		
調整日時	H29.6.28(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (10)	6/28 11:30		H29.6.28
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-0/2

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-11

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 6 月 27 日 (火) 12 時 00 分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事					H29.6.9 H29.6.9 H29.6.9			
	発生場所	大型機器点検建屋								
	作業所管G	建築部 建築第五グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.6.8	測定者			測定器名	電離箱測定器	管理番号	リ-ICW-162	
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	アスファルトガラ	32	D	A	有・無	5m3	0.008(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h	
	2					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-544		
調整日時	H29.6.28(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC (10)	6/28 12:35		H29.6.28
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-012

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-11

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	平成 29 年 6 月 29 日 (木) 10 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事						
	発生場所	大型機器点検建屋			H29.6.9 H29.6.9 H29.6.9			
	作業所管G	建築部 建築第五グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.6.8	測定者	測定器名	電離箱測定器	管理番号	リ-ICW-162	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	アスファルトガラ	32 D A	有・無	5m3	0.008(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h	
	2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-545		
調整日時	H29.6.30 (9 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	アスファルトガラ	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	エリアC (10)	6/30 8:50		H29.6.30
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-012

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 6 月 29 日 (木) 12 時 00 分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事								
	発生 場所	大型機器点検建屋						H29.6.9 H29.6.9 H29.6.9		
	作業 所 管 G	建築部 建築第五グループ				監 理 員		TEL		
	元 請 会 社					担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H29.6.8		測 定 者				測 定 器 名	電離箱測定器	管 理 番 号
No.	保 管 物 名		※カテゴリ ① ② ③		β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	アスファルトガラ		32	D	A	有・無	5m3	0.008(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h	
2						有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
3						有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
4						有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5						有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

建築五-11

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 06 - 546		
調整日時	H29. 6 . 30 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不 燃 物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
②	状 態		D:乾燥 , W:湿気有				
③	履 歴		A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	アスファルトガラ	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	エリアC (10)	6/30 12:00		H29. 6 . 30 .
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管 理 番 号 F1-ICW-012	

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

2木-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 6月 28日(水) 8 時 30 分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)							
	発生場所	A・B・C・M・K系排水路			H29.6.12	H29.6.12	H29.6.12		
	作業所管G	土木第一-G		監理員					
	元請会社			担当者					
	線量測定年月日	H 29. 6. 8	測定者			測定器名	IWC		
						管理番号	F1-ICW-077		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	ゴム類	41	WD	A	有・無	2 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
2	金属ガラ	31	WD	A	有・無	2 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
3	ケーブル類	38	WD	A	有・無	1 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
4	不燃物その他	39	WD	A	有・無	1 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
5	可燃物その他	29	WD	A	有・無	3 m3	0.03 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 06 - 547		
調整日時	H29. 6. 28 (9 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 O	
2	213 C	
3	"	
4	"	
5	213 O	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日
	2	金属ガラ	15 μSv/h	5 μSv/h	213 C (8)	6/28 9:35		H29. 6. 28
	4	不燃物その他	5 μSv/h	5 μSv/h	213 C (3)	6/28 9:35		線 量 測 定 者
	5	可燃物その他	15 μSv/h	2 μSv/h	213 O	6/28 9:50		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
								F1-ICW-104

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ー ー 3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 6月 28日(水) 12 時 30 分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)						
	発生場所	K系排水路				H29.6.12	H29.6.12	H29.6.12
	作業所管G	土木第一G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H 29. 6. 8	測定者			測定器名	IWC	管理番号
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	土砂類	34 WD A	有・無	1 m3	0.8 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
	2	土砂類	34 WD A	有・無	4 m3	0.25 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	4袋の内の最大線量を表示
	3		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
	4		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
5		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-06-598		
調整日時	H29. 6 . 28 (13 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 E1	
2	"	
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日
	1	土砂類	400 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	177 E1	6/28 12:40	β+γ = 600 μSv/h	H29. 6. 28
	2	土砂類	300 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	177 E1	6/28 12:40		
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号 F1-ICWBL-122

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 6月 30日(金) 8 時 30 分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)							
	発生場所	A・K系排水路					H29.6.12	H29.6.12	H29.6.12
	作業所管G	土木第一-G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H 29. 6. 8		測定者			測定器名	IWC	管理番号 F1-ICW-077
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	土砂類	34 WD A	有・無	8 m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	8袋の内の最大線量を表示		
2		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h			
3		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h			
4		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h			
5		WD A	有・無	m3	0.03 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-06-599		
調整日時 H29. 6. 30 (8 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	113 C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	土砂類	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリパ C (10)	6/30 8:45		H29. 6. 30
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 6月 30日(金) 12 時 30 分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)							
	発生場所	K系排水路					H29.6.12	H29.6.12	H29.6.12
	作業所管G	土木第一-G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H 29. 6. 8	測定者		測定器名	IWC	管理番号	F1-ICW-077	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
1	土砂類	34 WD A	有・無	8 m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	8袋の内の最大線量を表示		
2		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h			
3		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h			
4		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h			
5		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 06 - 550		
調整日時	H29. 6 . 30 (12 時30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	243 C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 6月 23日(金) 8時00分～					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	残Con処理場エリア					H29.6.12 H29.6.12 H29.6.12		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017.6.12. 9:30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ <u>無</u>	20.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	10tダンプ5台分		
2			有・無						
3			有・無						
4			有・無						
5			有・無						

水エミ-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-558		H29.6.13
調整日時 H29. 6. 30 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウェス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC (10)	6/30 8:30		H29. 6. 30
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC (1)	6/30 8:30		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 6月 30日(金) , 9時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」							
	発生 場所	1~4号機周辺					H29.6.13 H29.6.13 H29.6.13		
	作業 所 管 G	水処理土木部 水処理土木第二G					監 理 員	TEL	
	元 請 会 社						担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	H29.6.1	測 定 者			測 定 器 名	ICW	管理 番号	F1-ICW-185
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ		β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③				
1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ <u>無</u>	3 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	
2									
3									
4									
5									

水主ニ一

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-06-573		H29.6.13
調整日時	H29.6.30(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β 汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ①	6/30 8:10		H29.6.30.
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 6月 30日(金) 12時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺				H29.6.13 H29.6.13 H29.6.13		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.6.1	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-185
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	難燃シート類	42 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	2	難燃物その他	49 D A	有・(無)	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	3							
	4							
	5							

水1-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-574		H29.6.13
調整日時	H29. 6.30 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア B (0)	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	難燃物その他 (H)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	6/30 10:40		H29. 6.30
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-5

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	29年 6 月 28 日(水) 9 時 00 分			承認	審査	作成		
	作業件名	1号機共通配管ダクト(北側)ほか内部閉塞工事							
	発生場所	土捨場							
	作業所管G	福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ	監理員		TEL				
	元請会社		担当者		TEL				
	線量測定年月日	29.6.13	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-288		
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	金属ガラ (H鋼、覆工板)	31	D	A	有・無	14 m3	5 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h	10tユニットで1を運搬
2	金属ガラ (覆工板)	31	D	A	有・無	6 m3	21 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h	4tユニットで2を運搬
3					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	25tRCで荷降ろし
4					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
6					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
7					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
8					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
9					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
10					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

土木四-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 577		
2017-06-5		
調整日時 H29.6.28 9時00分		
【保管時の指示事項等】		
受取り形状: 固体廃棄物管理G		
3 承諾済		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有				
	③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ (H鋼、覆工板)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (2)	6/28 8:48		H29.6.28
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-012

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時		2017年 6月 27日(火) 14時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名		通信機械室不要設備撤去								
	発 生 場 所		5. 6号S/B他								
	作業所管 G		通信システムG					監 理 員	TEL		
	元 請 会 社							担 当 者	TEL		
	線量測定年月日		H29.6.9		測 定 者		測 定 器 名		PS	管理番号 F1-PS-174	
	G	No.	保 管 物 名			※カテゴリ	β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③						
		1	プラスチック・ポリ・ビニール類			24 D A	有・(無)	8m3	0.02(μ) Sv/h	0.02(μ) Sv/h	ビニール類
		2					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
3						有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
5					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			

通信-11

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号 579		
2017-06-5		H29.6.13
調 整 日 時 H29. 6. 28 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア B (O)	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可 燃 物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不 燃 物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐 採 木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β 汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	7524-7. ポリ・ビニール類	2(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	エリア O	6/28 11:40		H29. 6. 28
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-104

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

移転-22

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2017年6月30日(金)10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-2/3号機 主復水器内滞留水移送業務委託						
	発生場所	3号機タービン建屋 2FL(オペフロ)		H29.6.13 H29.6.13 H29.6.13				
	作業所管G	水処理設備部 移送設備	G	監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017年6月9日	測定者		測定器名	β、γ用電離箱 管理番号 F1-ICWBL-50		
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	可燃物(紙、ウエス)	22 D A	有・無	0.3 m3	0.055(m)Sv/h	0.075(m)Sv/h	
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 D A	有・無	0.3 m4	0.045(m)Sv/h	0.075(m)Sv/h	
	3	可燃物(可燃物その他)	29 D A	有・無	0.2 m3	0.06(m)Sv/h	0.075(m)Sv/h	
	4	不燃物(不燃物、その他)	39 D A	有・無	0.2 m3	0.04(m)Sv/h	0.075(m)Sv/h	
	5	難燃物(難燃シート類)	42 D A	有・無	0.1 m3	0.07(m)Sv/h	0.075(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-613		H29.6.15
調整日時	H29.6.30(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?O	
2	"	
3	"	
4	I1?C	
5	I1?O	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(紙・ウエス)	6 μSv/h	2 μSv/h	I1?O	6/30 9:55		H29.6.30
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	6 μSv/h	2 μSv/h	I1?O	6/30 9:55		線量測定者
	3	可燃物(可燃物その他)	13 μSv/h	2 μSv/h	I1?O	6/30 9:55		測定器名・管理番号
	5	難燃物(難燃シート類)	30 μSv/h	2 μSv/h	I1?O	6/30 9:55		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H29年6月28日(水) 7時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 土捨場北側土地造成ならびに関連除却工事									
	発生場所	グリッド番号 GK-05 GO-07 GQ-06						H29.6.15 H29.6.15 H29.6.15			
	作業所管G	土木部 第二グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.5.16		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	FI-ICWBL-88
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	伐採木(幹)		① 51	② W	③ B	有・ 無	600m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2										
	3										
4											
5											

土木ニ-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-06-21		H29.6.25
調整日時	H29.6.28(7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRG	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年6月29日(木) 7時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 土捨場北側土地造成ならびに関連除却工事									
	発生場所	グリッド番号 GK-05 GO-07 GQ-06						H29.6.15 H29.6.18 H29.6.15			
	作業所管G	土木部 第二グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.5.16		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-88
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	伐採木(幹)		① 51	② W	③ B	有・無	600m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2										
	3										
4											
5											

土木ニ-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-622		H29.6.25
調整日時	H29.6.29(17時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117G	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	伐採木(幹)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	I117G	6/29 7:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年6月30日(金) 7時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場北側土地造成ならびに関連除却工事								
	発生場所	グリッド番号 GK-05 GO-07 GQ-06						H29.6.15 H29.6.15 H29.6.15		
	作業所管G	土木部 第二グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.5.16		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-88
	No.	保管物名		※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	伐採木(幹)		① 51 W B	有・無	600m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
	2									
	3									
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-623		H29.6.25
調整日時 H29.6.30 (7時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IRPG	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	伐採木(幹)	()Sv/h	()Sv/h	IRPG	6/30 7:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日 測 定 者 測 定 器 名 管 理 番 号	保管希望年日時	H29年 6月 28日(水) 8時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 電気設備点検工事(小動物対策箇所点検)(H28)								
	発生場所	1F構内 全域					H29.6.16 H29.6.16 H29.6.16			
	作業所管G	電気第四G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29年6月15日	測定者				測定器名	Naiシンチレーション	管理番号	F1-SG-210
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙、ビニール、プラケース	29	D	A	有・無	5m3	(25.3 μ) Sv/h	(4.53 μ) Sv/h	
	2	難燃シート 39		D	A	有・無	3m3	(12.7 μ) Sv/h	(4.53 μ) Sv/h	
3	ゴムシート	41	D	A	有・無	2m3	(21.4 μ) Sv/h	(4.53 μ) Sv/h		
4	防鼠パテ	39	D	A	有・無	1m3	(20.6 μ) Sv/h	(4.53 μ) Sv/h		
5	石膏ボード	39	D	A	有・無	2m3	(7.80 μ) Sv/h	(4.53 μ) Sv/h		

電 旨 四 - k

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 06 - 626		
調整日時	H29. 6 . 28 (8 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア D	
2	〃	
3	〃	
4	エリア C	
5	〃	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 結果	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	紙、ビニール、プラケース	30 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア D	6/28 8:35		H29. 6. 28
	1-2	紙、ビニール、プラケース	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア D	6/28 8:35		線量測定者
	1-3	紙、ビニール、プラケース	14 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア D	6/28 8:35		測定器名・管理番号
	2	難燃シート	20 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア D	6/28 8:35		測定器名 ICW
	3	ゴムシート	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア D	6/28 8:35		管理番号 F1-ICW-104

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名						監理員			
	線量測定年月日				測定者				TEL	
									管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2017-06-626	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	不燃シート	15(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIIC ③	6/28 8:55		4/29 6:28
	4	防鼠パテ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIIC ③	6/28 8:55		線量測定者
	5	石膏ボード	12(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIIC ③	6/28 8:55		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-012
			()Sv/h	()Sv/h				

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

本工三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 6月 28日(水) 8時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 J9エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事								
	発生場所	J9エリア周辺					H29.6.20 H29.6.20 H29.6.20			
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017.6.19	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号 FI-ICWBL-14	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ (無)	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ (無)	4m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
3	木材類	25	D	A	有・ (無)	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
4	金属ガラ	31	D	A	有・ (無)	3m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
5	難燃シート類	42	D	A	有・ (無)	3m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-638		H29.6.20
調整日時	H29.6.28(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?O	
2	"	
3	"	
4	I11?C	
5	I11?O	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I11?O	6/28 11:50		H29.6.28
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-104

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃棄物管理会議了承済

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年6月28日(水)8時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その2)他1件						
	発生場所	1F構外北側駐車場エリア(廃棄物・伐採木置場)				H29.6.20 H29.6.20 H29.6.20		
	作業所管G	土木第四G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.6.20	測定者			測定器名	SC	管理番号 F1-SC-207
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	伐採木(根)	53 W A	有・(無)	200.m3	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	10tダンブ(10m3)×4台×5往復 8:00・9:30・11:00・13:00・15:00	
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 06 - 693		
調整日時	H29.6.28(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 G	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	伐採木(根)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	E13 G	6/28 8:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

廃棄物管理会議了承済

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年6月29日(木)8時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その2)他1件							
	発生場所	1F構外北側駐車場エリア(廃棄物・伐採木置場)							
	作業所管G	土木第四G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.6.20	測定者			測定器名	SC	管理番号	F1-SC-207
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	伐採木(根)	53	W	A	有・ (無)	200 m3	3(u) Sv/h	3(u) Sv/h
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-644		
調整日時	H29.6.29(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 G	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	伐採木(根)	— () Sv/h	— () Sv/h	エリアG	6/29 8:00		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

廃棄物管理会議 了承済

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年6月30日(金)8時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その2)他1件							
	発生場所	1F構外北側駐車場エリア(廃棄物・伐採木置場)							
	作業所管G	土木第四G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.6.20	測定者			測定器名	SC	管理番号	F1-SC-207
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	伐採木(根)	53 W A	有・ <u>無</u>	200 m3	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	10tダンブ(10m3)×4台×5往復 8:00・9:30・11:00・13:00・15:00	
	2								
	3								
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-695		
調整日時	H29.6.30(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	伐採木(根)	()Sv/h	()Sv/h	IRPA	6/30 8:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 6月 28日(水) 9時 00分 10:00		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~3号機炉注水設備可燃物対策他委託(その2)						
	発生場所	1~3号機東側エリア		H29.6.19	H29.6.19	H29.6.15		
	作業所管G	冷却設備部 冷却第一グループ		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.6.15	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	F1-ICW-315		
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	雑草	29 D A	有・無	2.0 m3	0.25(m)Sv/h	<0.1(m)Sv/h	
	2	紙	22 D A	有・無	0.2 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	ビニール	24 D A	有・無	0.1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	4	切創防止手袋	29 D A	有・無	0.01 m3	0.025(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	5	防草シート	29 D A	有・無	0.02 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	

冷却-12

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-648		
調整日時 H29. 6. 28 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 E1	
2	213 O	
3	"	
4	"	
5	"	

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ホリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	雑草	450(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	6/28 9:55		H29. 6. 28
	1-2	雑草	50(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	6/28 9:40		線量測定者
	2	紙	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	6/28 9:40		測定器名・管理番号
	4	切創防止手袋	15(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	6/28 9:40		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
								F1-ICW-104

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築三-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 6 月 27 日 (火) 9時30分					承認	審査	作成
	作 業 件 名	福島第一原子力発電所 汚染水タンク雨水抑制対策工事							
	発 生 場 所	各タンクエリア					H29.6.19 H29.6.19 H29.6.19		
	作 業 所 管 G	建築部 建築第七G			監 理 員		TEL		
	元 請 会 社				担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H29.6.19	測 定 者		測定器名	ICW(γ)	管理番号	F1-ICW-64	
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	難燃物(ゴム類)	41 D A	有 (無)	0.5 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
2	難燃物(難燃シート類)	42 D A	有 (無)	1.0 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
3	難燃物(難燃物その他)	49 D A	有 (無)	0.5 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
4				m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
5				m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-06-652		
調整日時	H29.6.30 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I130	
2	/	
3	/	
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	難燃物(ゴム類)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I130	6/30 11:45		H29. 6. 30
	2	難燃物(難燃シート類)	30 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I130	6/30 11:45		線 量 測 定 者
	3	難燃物(難燃物その他)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I130	6/30 11:45		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	2017年 6月 30日(金) 8時30分～9時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事							
	発生場所	5・6槽ヤード/免震駐車場西側資材置場					H29.6.20 H29.6.20 H29.6.20		
	作業所管G	土木第二G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 6 . 19	測定者			測定器名	SC	管理番号	F1-SC-074
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		① ② ③							
1	木材類(型枠材等)	25 W A	有・ 無	2.0 m3	5 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	バラ積		
2	可燃物その他(トンパック・ラミネート他)	29 W A	有・ 無	1.0 m3	2 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	150Lビニール袋5袋		
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・ 無	1.0 m3	2 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	150Lビニール袋5袋		

土木二-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-660		
調整日時	H29. 6 . 30 ()	(時30分)
【保管時の指示事項等】		!!
保管予定場所		
1		
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類(型枠材等)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I770	6/30 11:25		H29. 6. 30
	2	可燃物その他(トンパック・ラミネート他)	7 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I770	6/30 11:25		線量測定者
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I770	6/30 11:25		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ILW-104

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

(構内給油所)

資材物流-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 6月 28日(水) 11時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託						
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア						
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.6.21	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-031	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・無	3 m3	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	
2	鉄板	31 D A	有・無	4 m3	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h		
3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-670		
調整日時 H29.6.28 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I03C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
②	D:乾燥, W:湿気有						
	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」						
③	履歴						

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (8)	6/28 11:35		H29.6.28
	2	鉄板	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (8)	6/28 11:35		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				F1-ICW-012

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

貯留区-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 6月 30日(金) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 外周堰排水弁設置(4期)(その2)							
	発生場所	K3タンク西側エリア							
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017.6.19	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	FI-ICWBL-119
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ (無)	1m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	表面測定
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-67		
調整日時	H29.6.30(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5μSv/h	5μSv/h	E13C ①	6/30 12:50		H29.6.30
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5μSv/h	5μSv/h	E13C ②	6/30 12:50		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

TL

機械 - 2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 6月 28日(水) 11 時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F1号原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうち原子炉建屋カバー解体工事						
	発生場所	1号原子炉建屋外壁部				H29.6.22 H29.6.22 H29.6.22		
	作業所管G	機械設備部機械第一グループ		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017.6.22	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-103
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	ワイヤーロープ	31 D B	(有)・無	0.4m3	0.008(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h	β+γ(0.10 mSv/h)
2	シンプレックスホース	41 D B	(有)・無	1.2m3	0.008(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h	β+γ(0.15 mSv/h)	
3	ケーブル	39 D B	(有)・無	0.3m3	0.005(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h	β+γ(0.10 mSv/h)	
4	SUS配管	31 D B	(有)・無	0.6m3	0.010(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h	β+γ(0.20 mSv/h)	
5	エフレックス	49 D B	(有)・無	2.4m3	0.015(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h	β+γ(0.10 mSv/h)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-676		H29.6.22
調整日時	H29.6.28(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア X	
2	//	
3	//	
4	//	
5	//	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		6m2024:TB-252	10(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	エリア X	6/28 11:00	β+γ=10μSv/h	H29.6.28
		1. ワイヤロープ	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
		2. シンプレックスホース	()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
		3. ケーブル	()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
		4. SUS配管	()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-122
		5. エフレックス	()Sv/h	()Sv/h				

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F1号原子炉建屋カバ－改造・燃料取扱設備他設置工事のうち原子炉建屋カバ－解体工事					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2017.6.22		測定者				測定器名		電離箱	
									管理番号		F1-ICWBL-103	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
			①	②	③							
	1	不燃シート	42	D	B	(有)・無	0.05m3	0.12(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	β+γ(1.00 mSv/h)		
2	ビニルテープ	24	D	B	(有)・無	0.05m3	0.10(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	β+γ(0.60 mSv/h)			
3	整線紐	22	D	B	(有)・無	0.02m3	0.15(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	β+γ(1.20 mSv/h)			
4	プラスチック屑	24	D	B	(有)・無	0.05m3	0.02(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	β+γ(0.15 mSv/h)			
5	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2017-06-676	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア X		
2	〃		
3	〃		
4	〃		
5			
6			
7			

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニル類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニル類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
	1.	不燃シート	()Sv/h	()Sv/h				
	2.	ビニルテープ	()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
	3.	整線紐	()Sv/h	()Sv/h				測定器名
	4.	プラスチック屑	()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				
		()Sv/h	()Sv/h					
		()Sv/h	()Sv/h					
		()Sv/h	()Sv/h					

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日 測 定 者 測 定 器 名 電 離 箱 管 理 番 号	保管希望年日時	2017年 6月 28日 (水) 8時 30分 ✓		承認	審査	作成		
	作業件名	1号機原子炉建屋カバーク改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバーク解体工事						
	発生場所	1号機カバーク鉄骨						
	作業所管G	建築第二グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	①6/8 ②6/23	測定者		測定器名	電離箱	管理番号 ①F1-ICWBL-28 ②F1-ICWBL-19	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	コンテナ内容物 表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	不燃材:金属ガラ (TB-206)	31 D A	(有)・無	5 m3	0.010 (m)Sv/h	0.010 (m)Sv/h	β+γ=0.20 (m)Sv/h
2	不燃材:金属ガラ (TB-208)	31 D A	(有)・無	5 m3	0.010 (m)Sv/h	0.010 (m)Sv/h	β+γ=0.20 (m)Sv/h	
入 欄	(瓦礫6m3コンテナ 計2基)							

建築二 - 1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-688		H29.6.26
調整日時	H29. 6. 28 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	X
2	〃	X
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃材:金属ガラ (TB-206)	10 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア X	6/28 8:50	β+γ=10 μSv/h	H29. 6. 28
	2	不燃材:金属ガラ (TB-208)	10 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア X	6/28 8:50	β+γ=10 μSv/h	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-122

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

E1 3-1番地

運搬-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年6月29日(木) 8時30分					承認	審査	作成
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第一工区)							
	発生場所	5・6号ヤード内					H29.6.27 H29.6.27 H29.6.27		
	作業所管G	プロジェクト運営推進G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.5.22		測定者			測定器名	ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-32	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③				
	1	機器類・制御盤類	33	D	A	(有)・無	2 m3	0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h 発電機β+γ=1.0(m)Sv/h
	2								
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-689		H29.6.27
調整日時	H29.6.29(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1 3-1	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				
	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。						
	注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)						
	注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。						
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。							

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	機器類・制御盤類	850(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E1 3-1	6/29 8:40	β+γ=850μSv/h	H29.6.29
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-122

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

運推-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年6月29日(木) 8時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第一工区)								
	発生場所	5・6号開閉所北側					H29.6.27 H29.6.27 H29.6.27			
	作業所管G	プロジェクト運営推進G					監理員		TEL	
	元請会社						担当者		TEL	
	線量測定年月日	H29.5.22		測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-32	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	金属ガラ	31	D	A	有・(無)	12 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	鋼材
	2	不燃物その他	39	D	A	有・(無)	6 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	防災シート
3	難燃物その他	49	D	A	有・(無)	5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	エフレックス	
4	難燃物その他	49	D	A	有・(無)	3 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	カナフレックス	
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-690		H29.6.27
調整日時	H29. 6 .29 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアカ	
2	"	
3	エリアカ	
4	"	
5		

※カテ ゴリ	①	可燃物	22紙・ウエス類	24プラスチック・ホリ・ビニール類	25木材類	29可燃物その他		
		不燃物	31金属ガラ	32コンクリート・アスファルトガラ	33機器類・制御盤類	34土砂類	35塩化ビニール類	
			36保温材	37石綿含有物	38ケーブル類	39不燃物その他		
		難燃物	41ゴム類	42難燃シート類	49難燃物その他			
		伐採木	51伐採木(幹)	52伐採木(枝葉)	53伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアカ (2)	6/29 8:05		H29. 6 .29
	2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアカ (3)	6/29 8:05		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。